```
(Item 1 from file: 351)
 4/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
013497894
WPI Acc No: 2000-669835/ 200065
XRPX Acc No: N00-496862
  Radio communication equipment e.g. portable telephone apparatus,
  transmits call signal to PHS communication network when PHS communication
  is decided to be inexpensive
Patent Assignee: NIPPONDENSO CO LTD (NPDE )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
                                           Kind Date
                             Applicat No
                     Date
              Kind
Patent No
                                                 19990325 200065 B
JP 2000278756 A 20001006 JP 9981709
                                            Α
Priority Applications (No Type Date): JP 9981709 A 19990325
Patent Details:
                                     Filing Notes
                        Main IPC
Patent No Kind Lan Pg
                  15 H04Q-007/38
JP 2000278756 A
Abstract (Basic): JP 2000278756 A
        NOVELTY - A decision unit (2) decides whether communication charge
     of PDC communication unit (3) or PHS communication unit (6) is
     inexpensive. When communication charge of PHS communication is
     inexpensive, disconnect and call signals are transmitted to PDC and PHS
     communication networks (20,22), respectively, to switch connection from
     PDC to PHS communication network and performs communication.
         USE - In e.g. portable telephone apparatus.
         ADVANTAGE - Provides favorable communication for user.
         DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of
     radio communication equipment.
         Decision unit (2)
         PDC communication unit (3)
         PHS communication unit (6)
         PDC communication network (20)
         PHS communication network (22)
         pp; 15 DwgNo 2/10
 Title Terms: RADIO; COMMUNICATE; EQUIPMENT; PORTABLE; TELEPHONE; APPARATUS;
   TRANSMIT; CALL; SIGNAL; COMMUNICATE; NETWORK; COMMUNICATE; DECIDE;
   INEXPENSIVE
 Derwent Class: W01
 International Patent Class (Main): H04Q-007/38
 International Patent Class (Additional): H04L-012/66; H04M-001/72;
   H04Q-007/22
 File Segment: EPI
             (Item 1 from file: 347)
   4/5/2
  DIALOG(R) File 347: JAPIO
  (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.
             **Image available**
  06692926
  RADIO COMMUNICATION SYSTEM
                2000-278756 A]
  PUB. NO.:
                October 06, 2000 (20001006)
  PUBLISHED:
  INVENTOR(s): NAKAJIMA KAZUHIKO
                KAWASE YOSHIYUKI
  APPLICANT(s): DENSO CORP
  APPL. NO.: 11-081709
                           [JP 9981709]
               March 25, 1999 (19990325)
  INTL CLASS: H04Q-007/38; H04Q-007/22; H04L-012/66; H04M-001/72
```

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply obtain a communication environment advantageous to users where the communication charge is low and the communication quality is excellent.

SOLUTION: In a communication execution state of a mobile phone 1 connecting a communication channel to a PDC communication network 20, when the mobile phone 1 moves to an area where a PDC service area (an area shown by P in Figure) and a PHS service area (an area shown by Q in Figure) are overlapped, the mobile phone 1 compares a communication charge required to execute PDC communication with a communication charge required to execute PHS communication. In the case that the communication charge for the PHS communication is lower, the mobile phone 1 transmits a disconnection signal to the PDC communication network 20, transmits a dial signal to the PHS communication network 22 to switch the connection of the communication channel from the PDC communication network 20 to the PHS communication network 22 to execute its communication. In this case, it is not required to set up synchronization between the PDC communication network 20 and the PHS communication network 22 and not required to improve the infrastructure installation.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-278756 (P2000-278756A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

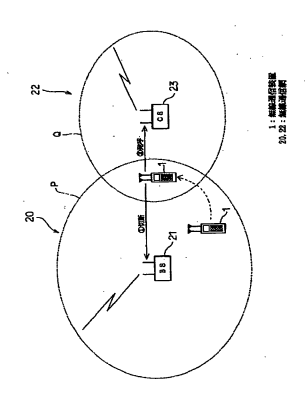
7/26 1 0 9 B 5 K 0 2 7 1/72 B 5 K 0 3 0
1/79 B 5K030
1/12
7/26 107 5 K 0 6 7
1/20 B
求 有 請求項の数5 OL (全 15 頁)
000004260
株式会社デンソー
愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
中島 和彦 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
を対象が合いられば、101年に がれる 社デンソー内
川瀬・義之
爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
社デンソー内
100071135
弁理士 佐藤 強

(54)【発明の名称】 無線通信装置

(57)【要約】

【課題】 通信料金が安価であったり、通信品質が良好であったりするなどユーザにとって利点がある通信環境を簡単に提供することを目的とする。

【解決手段】 携帯電話装置1は、PDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行しているときに、PDCサービスエリア (Pにて示すエリア)とPHSサービスエリア (Qにて示すエリア)が重なるエリア内に移動すると、PDC通信およびPHS通信の各々を実行するに際して要する通信料金を比較する。PHS通信に要する通信料金の方が安価である場合には、携帯電話装置1は、PDC通信網20に切断信号を送信したのち、PHS通信網22に発呼信号を送信し、PDC通信網20からPHS通信網22に通信回線の接続を切替えて通信を実行する。この際、PDC通信網20とPHS通信網22との間で同期を確立する必要はなく、基盤設備に改良が必要となることもない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線通信方式が互いに異なる複数の無線通信網の各々に通信回線を接続して通信を実行可能な複数の無線通信手段を備えた無線通信装置において、

1

前記複数の無線通信手段のうちの一の無線通信手段が前 記複数の無線通信網のうちの一の無線通信網に通信回線 を接続して所定の通信相手との間で通信を実行中であっ て、前記複数の無線通信手段のうちの他の無線通信手段 が通信を実行可能なときに、所定条件が成立したか否か を判定する判定手段と、

前記所定条件が成立したことを前記判定手段が判定した ことを条件として、前記一の無線通信手段に通信回線を 切断させて通信を終了させたのち、前記他の無線通信手 段に前記複数の無線通信網のうちの他の無線通信網に通 信回線を接続させて前記所定の通信相手との間で通信を 開始させるように通信回線の接続を切替える接続切替手 段とを備えたことを特徴とする無線通信装置。

【請求項2】 前記判定手段は、前記他の無線通信手段が通信を実行するに際しての通信料金の方が、前記一の無線通信手段が通信を実行するに際しての通信料金よりも安価であることを前記所定条件とすることを特徴とする請求項1記載の無線通信装置。

【請求項3】 前記判定手段は、前記他の無線通信手段が通信を実行するに際しての通信品質の方が、前記一の無線通信手段が通信を実行するに際しての通信品質よりも良好であることを前記所定条件とすることを特徴とする請求項1記載の無線通信装置。

【請求項4】 設定手段を備え、

前記接続切替手段は、前記設定手段が設定されていることを条件として動作することを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の無線通信装置。

【請求項5】 前記設定手段が設定されているか否かを 区別して表示する表示手段を備えたことを特徴とする請 求項1ないし4のいずれかに記載の無線通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信方式が互いに異なる複数の無線通信網の各々に通信回線を接続して通信を実行可能な複数の無線通信手段を備えた無線通信装置に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】現在、移動通信に適用されている通信システムとしては、例えば携帯電話システムや自動車電話システムに代表されるパーソナルデジタルセルラー(PDC: Personal Digial Cellular)方式の通信システムや、第2世代コードレス電話システムとして開発された簡易型携帯電話システム(PHS: Personal Handyphone System)方式の通信システムなどがある。

【0003】PDC方式の通信システムは、一つの無線 50

基地局(BS:Base Station)のサービスエリア(PD Cサービスエリア)が比較的大きいことから、高速移動中でも通信可能であるという利点がある反面、携帯電話装置や自動車電話装置において消費電力が大きいという欠点がある。一方、PHS方式の通信システムは、一つの無線基地局(CS:Cell Station)のサービスエリア(PHSサービスエリア)が比較的小さいことから、簡易型携帯電話装置において消費電力が小さいという利点がある反面、高速移動中には通信できないという欠点がある。

【0004】このような事情から、近年では、使用形態に応じて各々の通信システムにおける利点を活かすことができるように、PDC方式の通信システムとPHS方式の通信システムとの双方の通信システムで使用可能な携帯電話装置が考えられている。

【0005】ところで、このように携帯電話装置がPDC方式の通信システムとPHS方式の通信システムとの双方の通信システムで使用可能であるということは、携帯電話装置がPDCサービスエリアとPHSサービスエリアとが重なるエリア(以下、重複エリアと称する)内に位置する場合には、携帯電話装置は、PDC通信網およびPHS通信網のうちのいずれかを選択し、その選択した通信網に通信回線を接続して通信を実行することが可能になる。

【0006】ここで、例えば、携帯電話装置がPDCサービスエリア内であって且つPHSサービスエリア外であるエリアに位置してPDC通信網に通信回線を接続して通信を開始し、その後、上記重複エリア内に移動した場合を考えてみる。携帯電話装置は、重複エリア内に移動したとに伴って、通信を実行するに際してPDC通信網およびPHS通信網のうちのいずれかを選択することが可能になるので、PDC通信網への通信回線の接続を継続して通信を実行するか、あるいはPDC通信網からPHS通信網に通信回線の接続を切替えて通信を実行するかを選択することが可能になる。

【0007】さて、この場合、PDC通信網からPHS通信網に通信回線の接続を切替える方法としては、例えば特開平8-237748号公報に開示された方法がある。この方法は、上記した状況で説明すると、PDC通信網に通信回線を接続して通信を実行する場合とPHS通信網に通信回線を接続して通信を実行する場合ととを比較して、PHS通信網に通信回線を接続して通信を実行するよりも、通信料金が安価であったり、あるいは通信品質が良好であったりすることを条件として、PDC通信網に接続している通信回線を自動的に切断すると同時に、PHS通信網に通信回線を自動的に接続して、通信を実行するに際して通信回線を自動的に接続して、通信を実行するに際して通信回線の接続を切替えるものである。

0 【0008】ところが、この方法は、一方の通信網(P)

DC通信網)に接続している通信回線を自動的に切断す ると同時に、他方の通信網(PHS通信網)に通信回線 を自動的に接続するという切替制御であるので、一方の 通信網と他方の通信網との間で同期を確立する必要があ るなど基盤設備に大幅な改良が必要であり、実現し難い というのが実情である。

【0009】本発明は、上記した事情に鑑みてなされた ものであり、その目的は、基盤設備に改良を必要とする ことなく、通信料金が安価であったり、あるいは通信品 質が良好であったりするなどユーザにとって利点がある 通信環境を供することができる無線通信装置を提供する ことにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の無線通信 装置によれば、判定手段は、複数の無線通信手段のうち の一の無線通信手段が一の無線通信網に通信回線を接続 して所定の通信相手との間で通信を実行中であって、複 数の無線通信手段のうちの他の無線通信手段が通信を実 行可能なときに、所定条件が成立したか否かを判定す る。そして、接続切替手段は、所定条件が成立したこと を条件として、一の無線通信手段に通信回線を切断させ て通信を終了させたのち、他の無線通信手段に複数の無 線通信網のうちの他の無線通信網に通信回線を接続させ て所定の通信相手との間で通信を開始させるように通信 回線の接続を切替える。

【0011】すなわち、このものは、所定条件が成立す ると、一の無線通信網に接続している通信回線を切断し たのち、他の無線通信網に通信回線を接続し、つまり、 一の無線通信網から他の無線通信網に通信回線の接続を 切替えて所定の通信相手との間で通信を実行するように なるので、所定条件としてユーザにとって利点がある条 件を設定しておくことにより、ユーザにとって利点があ る通信環境を供することが可能になり、ユーザは、利点 がある通信環境により通信を実行することができる。こ の場合、通信回線の接続を切替えるに際しては、一の無 線通信網に接続している通信回線を切断したのち、他の 無線通信網に通信回線を接続するという切替制御であ り、一の無線通信網と他の無線通信網との間で同期を確 立する必要がないことから、基盤設備に改良が必要とな ることはない。

【0012】請求項2記載の無線通信装置によれば、判 定手段は、他の無線通信手段が通信を実行するに際して の通信料金の方が、一の無線通信手段が通信を実行する に際しての通信料金よりも安価であることを所定条件と する。すなわち、このものは、他の無線通信手段が通信 を実行するに際しての通信料金の方が、一の無線通信手 段が通信を実行するに際しての通信料金よりも安価にな ると、一の無線通信網から他の無線通信網に通信回線の 接続を切替えて所定の通信相手との間で通信を実行する ようになるので、ユーザは、経済性の面で利点がある通 50 HSベースバンド処理部8、PDC/PHS共通音声処

信環境により通信を実行することができる。

【0013】請求項3記載の無線通信装置によれば、判 定手段は、他の無線通信手段が通信を実行するに際して の通信品質の方が、一の無線通信手段が通信を実行する に際しての通信品質よりも良好であることを所定条件と する。すなわち、このものは、他の無線通信手段が通信 を実行するに際しての通信品質の方が、一の無線通信手 段が通信を実行するに際しての通信品質よりも良好にな ると、一の無線通信網から他の無線通信網に通信回線の 接続を切替えて所定の通信相手との間で通信を実行する ようになるので、ユーザは、使用性の面で利点がある通 信環境により通信を実行することができる。

【0014】請求項4記載の無線通信装置によれば、接 続切替手段は、設定手段が設定されていることを条件と して、上記したような一の無線通信網から他の無線通信 網に通信回線の接続を切替える動作を実行する。すなわ ち、このものは、設定手段を設定することにより、通信 回線の接続を切替えるか否かを選択することができるよ うになるので、例えば音声通信のように通信が一時的に 20 途切れても影響が小さいような場合には、ユーザにとっ て利点がある通信環境になるように通信回線の接続を切 替えることを許容し、一方、例えばデータ通信のように 通信が一時的に途切れてしまうとデータが欠損してエラ 一が発生するなど影響が大きいような場合には、通信回 線の接続を切替えることを禁止するなど、ユーザは、使 用形態に応じて使い分けることができる。

【0015】請求項5記載の無線通信装置によれば、表 示手段は、設定手段が設定されているか否かを区別して 表示する。すなわち、このものは、設定手段が設定され ているか否かの情報を表示手段に表示するようになるの で、ユーザは、表示手段に表示されている内容を識別す ることにより、設定手段が設定されているか否かを認識 することができ、これに応じて、設定手段を設定した り、あるいは設定を解除したりすることができる。

[0016]

30

【発明の実施の形態】(第1の実施の形態)以下、本発 明をPDC(Personal Digial Cellular)方式の通信シ ステムおよびPHS (Personal Handyphone System) 方 式の通信システムで使用可能に構成された携帯電話装置 40 に適用した第1実施例について、図1ないし図8を参照 して説明する。

【0017】まず、図2は、携帯電話装置の電気的な構 成を機能ブロック図として示している。携帯電話装置1 は、マイクロコンピュータを主体としてなる制御部2

(本発明でいう判定手段、接続切替手段、設定手段) を 備えている。制御部2には、P.DC通信部3(本発明で いう無線通信手段)を構成するPDC無線部4およびP DCベースバンド処理部5、PHS通信部6 (本発明で いう無線通信手段)を構成するPHS無線部7およびP

6 け phs無線な

理部9、キー操作検出部10、表示制御部11ならびに記憶部12が接続されており、上記制御部2は、それら各部3~12との間で制御信号を転送することにより、それら各部3~12を制御するように構成されている。

【0018】PDC通信部3のPDC無線部4は、受信 系として受信回路および復調回路などを備えており、例 えば1.5GHz帯域の電波がPDC用アンテナ13に より捕捉され、それに応じて、受信信号が与えられる と、その与えられた受信信号に対して受信処理および復 調処理などを実行し、受信信号をPDCベースバンド処 理部5に出力するようになっている。

【0019】また、PDC無線部4は、送信系として変調回路、直交変調回路および電力増幅回路などを備えており、PDCベースバンド処理部5から送信信号が与えられると、その与えられた送信信号に対して変調処理、直交変調処理および電力増幅処理などを実行し、送信信号をPDC用アンテナ13に出力するようになっており、PDC用アンテナ13は、PDC無線部4から送信信号が与えられると、その与えられた送信信号を電波として放射するようになっている。

【0020】PDCベースバンド処理部5は、TDMA制御回路を主体として構成されており、PDC無線部4から受信信号が与えられると、その与えられた受信信号に対してTDMA処理を実行し、受信信号をPDC/PHS共通音声処理部9に出力するようになっている。また、PDCベースバンド処理部5は、PDC/PHS共通音声処理部9から送信信号が与えられると、その与えられた送信信号に対してTDMA処理を実行し、送信信号をPDC無線部4に出力するようになっている。

【0021】PHS通信部6のPHS無線部7は、基本的には、上記したPDC無線部4と略同等の機能を備えて構成されている。この場合、PDC無線部4がPDC方式の通信規格に準拠する1.5GHz帯域の送信信号および受信信号を処理するのに対して、PHS無線部7は、PHS方式の通信規格に準拠する1.9GHz帯域の送信信号および受信信号を処理するように構成されている。

【0022】すなわち、PHS無線部7は、受信系として受信回路および復調回路などを備えており、例えば1.9GHz帯域の電波がPHS用アンテナ14により捕捉され、それに応じて、受信信号が与えられると、その与えられた受信信号に対して受信処理および復調処理などを実行し、受信信号をPHSベースバンド処理部8に出力するようになっている。

【0023】また、PHS無線部7は、送信系として変調回路、直交変調回路および電力増幅回路などを備えており、PHSベースバンド処理部8から送信信号が与えられると、その与えられた送信信号に対して変調処理、直交変調処理および電力増幅処理などを実行し、送信信号をPHS用アンテナ14に出力するようになってお

り、PHS用アンテナ14は、PHS無線部7から送信信号が与えられると、その与えられた送信信号を電波として放射するようになっている。

【0024】PHSベースバンド処理部8は、基本的には、上記したPDCベースバンド処理部5と略同等の機能を備えて構成されている。この場合、PDCベースバンド処理部5がPDC方式の通信規格に準拠する1.5GHz帯域の送信信号および受信信号を処理するのに対して、PHSベースバンド処理部8は、PHS方式の通10信規格に準拠する1.9GHz帯域の送信信号および受信信号を処理するように構成されている。

【0025】すなわち、PHSベースバンド処理部8は、TDMA制御回路を主体として構成されており、PHS無線部7から受信信号が与えられると、その与えられた受信信号に対してTDMA処理を実行し、受信信号をPDC/PHS共通音声処理部9に出力するようになっている。また、PHSベースバンド処理部8は、PDC/PHS共通音声処理部9から送信信号が与えられると、その与えられた送信信号に対してTDMA処理を実20行し、送信信号をPHS無線部7に出力するようになっている。

【0026】PDC/PHS共通音声処理部9は、DSPおよびオーディオインタフェース回路などを備えて構成されており、上記PDCベースバンド処理部5あるいはPHSベースバンド処理部8から受信信号が与えられると、その与えられた受信信号に対して音声復号化処理およびD/A変換処理などを実行して受話信号を生成し、受話信号をレシーバ15に出力するようになっている。

0 【0027】また、PDC/PHS共通音声処理部9は、マイク16から送話信号が与えられると、その与えられた送話信号に対してA/D変換処理および音声符号化処理などを実行して送信信号を生成し、送信信号をPDCベースバンド処理部5あるいはPHSベースバンド処理部8に出力するようになっている。

【0028】このような構成により、携帯電話装置1は、制御部2がPDC通信部3(PDC無線部4およびPDCベースバンド処理部5)を制御することにより、1.5GHz帯域の電波がPDC用アンテナ13により 40 捕捉されると、その電波に応じた受話信号をレシーバ15から出力すると共に、マイク16に送話信号が与えられると、その送話信号に応じた1.5GHz帯域の電波をPDC用アンテナ13から放射するようになっている。また、携帯電話装置1は、制御部2がPHS無線部7およびPHSベースバンド処理部8)を制御することにより、1.9GHz帯域の電波がPHS用アンテナ14により捕捉されると、その送話信号をレシーバ15から出力すると共に、マイク16に送話信号が与えられると、その送話信号に応50 じた1.9GHz帯域の電波をPHS用アンテナ14か

ら放射するようになっている。

【0029】キー操作検出部10は、電源キー、通信開 始キー、通信終了キー、「O」~「9」の数字キー、F (ファンクション) キーなどの各種キーが配設されてな るキーパッド17(図3参照)に接続されており、キー パッド17からキー操作に応じたキー操作信号が与えら れると、その与えられたキー操作信号に応じた制御信号 を制御部2に出力するようになっている。そして、制御 部2は、キー操作検出部10から制御信号が与えられる と、その与えられた制御信号に応じた処理を実行するよ うになっている。

【0030】ところで、この場合、上記通信開始キーと しては、PDC通信開始キー18aおよびPHS通信開 始キー186の2個のキーが配設されており、また、こ れらPDC通信開始キー18aおよびPHS通信開始キ -18bの各々の裏面側にはLED (図示せず) が配設 されている。そして、自動切替モード(詳しくは後述す る) が設定されているときには、PDC通信開始キー1 8 a は、携帯電話装置1がPDC通信網に接続している ことを条件として点灯するようになっており、一方、P HS通信開始キー18bは、携帯電話装置1がPHS通 信網に接続していることを条件として点灯するようにな っている。すなわち、ユーザは、自動切替モードが設定 されているときには、PDC通信開始キー18aおよび PHS通信開始キー18bの点灯状態を識別することに より、携帯電話装置1がPDC通信網およびPHS通信 網のうちのいずれに接続していることを認識することが できる。

【0031】表示制御部11は、液晶表示部を備えてな るディスプレイ19 (本発明でいう表示手段) に接続さ れており、制御部2から制御信号が与えられると、その 与えられた制御信号に応じた表示指令信号をディスプレ イ19に出力するようになっている。そして、ディスプ レイ19は、表示制御部11から表示指令信号が与えら れると、その与えられた表示指令信号に応じた表示情報 を表示するようになっている。

【0032】記憶部12は、所定の記憶領域に料金情報 を格納しており、制御部2から制御信号が与えられる と、その与えられた制御信号に応じた料金情報を制御部 2に出力するようになっている。ここで、料金情報と は、携帯電話装置1の位置情報、通信相手の電話番号お よび通信時間帯などにより決定されるもので、通信を実 行するに際して要する単位時間あたりの通信料金を示す 料金データである。

【0033】そして、制御部2は、所定の記憶領域に実 行プログラムを記憶しており、実行プログラムに記述さ れたアルゴリズムにしたがって詳しくは後述する処理を 実行するようになっている。

【0034】さて、以上のように構成された携帯電話装

システムとの双方の通信システムを使用して通信するこ とができるもので、図1および図4は、携帯電話装置1 が使用される形態の一例を概略的に示している。

8

【0035】まず、図1において、二点鎖線Pにて示す 範囲は、PDC通信網20(本発明でいう無線通信網) の基盤設備の一つである無線基地局 (BS: Base Stati on) 21のサービスエリア (PDCサービスエリア) を 示しており、また、二点鎖線Qにて示す範囲は、PHS 通信網22 (本発明でいう無線通信網) の基盤設備の一 10 つである無線基地局 (CS: Cell Station) 23のサー ビスエリア (PHSサービスエリア) を示している。

【0036】これにより、携帯電話装置1は、通信相手 が例えば図4に示すように屋内に設置される家庭用電話 装置24であると仮定すると、上記PDCサービスエリ ア内に位置しているときには、PDC通信網20 (無線 基地局21) に通信回線を接続することにより、当該P DC通信網20および公衆通信網25を通じて家庭用電 話装置24との間で通信を実行することが可能となり、 一方、上記PHSサービスエリア内に位置しているとき 20 には、PHS通信網22 (無線基地局23) に通信回線 を接続することにより、当該 PHS 通信網 2 2 および公 衆通信網25を通じて家庭用電話装置24との間で通信 を実行することが可能となる。

【0037】また、携帯電話装置1は、PDCサービス エリアとPHSサービスエリアとが重なるエリア(以 下、重複エリアと称する)内に位置しているときには、 PDC通信網20およびPHS通信網22のうちのいず れかを選択し、その選択した通信網に通信回線を接続す ることにより、その接続した通信網および公衆通信網2 30 5を通じて家庭用電話装置24との間で通信を実行する ことが可能となる。尚、ここでいう公衆通信網25と は、PSTN (Public Switched Telephone Network) ∜ISDN (Integrated Services Digital Network) からなる通信網のことであり、実際には、これら公衆通 信網25、PDC通信網20およびPHS通信網22 は、他の通信網と相互接続しているが、ここでは、省略 している。

【0038】次に、上記した構成の作用について、図5 ないし図8も参照して説明する。この場合、特には、携 40 帯電話装置 1 が P D C サービスエリア内であって且つ P HSサービスエリア外であるエリアに位置してPDC通 信網20に通信回線を接続して通信を開始し、その後、 上記重複エリア内に移動した場合について説明する。 尚、図1には、携帯電話装置1の移動軌跡を破線の矢印 にて示している。

【0039】まず、携帯電話装置1がPDC通信網20 に通信回線を接続して通信を開始した直後において、制 御部2は、通信を開始したことを検出すると、上記した 自動切替モードが設定されているか否かを判定する (ス 置1は、PDC方式の通信システムとPHS方式の通信 50 テップS1)。ここで、自動切替モードとは、ユーザが

あらかじめ所定のキー操作を実行することにより設定可能なもので、自動切替モードが設定されていると仮定すると、制御部2は、ステップS1において「YES」と判定する。

【0040】次いで、制御部2は、上記表示制御部11 に制御信号を出力し、電波の受信レベルの強度を示す第 1の表示情報(図7参照)をディスプレイ19に表示させる(ステップS2)。

【0041】次いで、制御部2は、PDC通信部3が受信する電波の受信レベルLaを読込む(ステップS3)。ここでは、携帯電話装置1がPDCサービスエリア内に位置しており、PDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行していることから、受信レベルLaの値は比較的大きい値である。そして、制御部2は、PHS通信部6が受信する電波の受信レベルLbを読込む(ステップS4)。ここでは、携帯電話装置1がPHSサービスエリア外に位置していることから、受信レベルLbの値は極めて小さい値である。

【0042】次いで、制御部2は、受信レベルLaの値と、あらかじめ規定された規定レベルLaのの値とを比較する(ステップS5)。ここでは、受信レベルLaの値が上記したように比較的大きい値であり、受信レベルLaの値が規定レベルLaのの値よりも大きくなることから、制御部2は、ステップS5において「YES」と判定し、そして、受信レベルLbの値と、あらかじめ規定された規定レベルLbの値とを比較する(ステップS6)。ここでは、受信レベルLbの値が上記したように極めて小さい値であり、受信レベルLbの値が規定レベルLbのの値よりも小さくなることから、制御部2は、ステップS6において「NO」と判定する。

【0043】次いで、制御部2は、受信レベルLaの変動の程度を示すレベル変動ΔLaを読込み(ステップS7)、さらに、受信レベルLbの変動の程度を示すレベル変動ΔLbを読込む(ステップS8)。

【0044】次いで、制御部2は、レベル変動 Δ Laの幅と、レベル変動 Δ Lbの幅とを比較する(ステップ S 9)。ここでは、携帯電話装置 1 が P D C サービスエリア内であって且つ P H S サービスエリア外であるエリアに位置しており、レベル変動 Δ Laの幅がレベル変動 Δ Lb の幅よりも小さいことから、制御部2は、ステップ S 9 において「Y E S」と判定する。

【0045】次いで、制御部2は、PDC通信部3がPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行しているか否かを判定する(ステップS10)。ここでは、PDC通信部3がPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行していることから、制御部2は、ステップS10において「YES」と判定する。そして、制御部2は、電源が切断されたか否かを判定し(ステップS1に表いて「NO」と判定し、上記したステップS50る(ステップS20)。

1に戻る。

【0046】さて、ここで、携帯電話装置1がPDCサービスエリア内であり且つPHSサービスエリア外であるエリアから重複エリア内に移動した場合を考える。携帯電話装置1が重複エリア内に移動すると、携帯電話装置1がPHSサービスエリア内にも位置するようになり、受信レベルLbの値が比較的大きい値となり、受信レベルLbの値が比較的大きい値となり、受信レベルLbの値が規定レベルLb0の値よりも大きくなることから、制御部2は、ステップS6において「YES」と判定する。

10

【0047】次いで、制御部2は、上記記憶部12に制御信号を出力し、記憶部12から料金情報Caを読込む(ステップS12)。ここで、料金情報Caとは、PDC通信部3がPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行するに際して要する単位時間あたりの通信料金を示す料金データである。そして、制御部2は、上記記憶部12に制御信号を出力し、記憶部12から料金情報Cbを読込む(ステップS13)。ここで、料金情報Cbとは、PHS通信部6がPHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行するに際して要する単位時間あたりの通信料金を示す料金データである。そして、制御部2は、料金情報Caの値と、料金情報Cbの値とを比較する(ステップS14)。

【0048】ここで、料金情報Cbの値が料金情報Caの値よりも小さい、つまり、PHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行する方がPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行する場合よりも通信料金が安価であると仮定すると、制御部2は、ステップS14において「YES」と判定する。

30 【0049】そして、制御部2は、PHS通信部6がPHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行しているか否かを判定する(ステップS15)。ここでは、PDC通信部3がPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行しており、PHS通信部6がPHS通信網22に通信回線を接続していないことから、制御部2は、ステップS15において「NO」と判定する。

【0050】次いで、制御部2は、PDC通信部3からPDC通信網20に切断信号を送信させ(ステップS16、図1中「切断」参照)、PDC通信網20に接続している通信回線を切断させて通信を終了させる。そして、制御部2は、PDC通信網20との間の通信が終了したことを確認したのち(ステップS17)、PHS通信部6からPHS通信網22に発呼信号を送信させる(ステップS18、図1中「発呼」参照)。

【0051】次いで、制御部2は、PHS通信網22との間の通信が開始したか否かを判定し(ステップS19)、PHS通信網22との間の通信が開始していなければ、ステップS19において「NO」と判定し、PDC通信部6からPDC通信網20に発呼信号を送信させる(ステップS20)

30

【0052】すなわち、携帯電話装置1は、自動切替モードが設定されているときには、PDCサービスエリアとPHSサービスエリアとが重なる重複エリアに移動すると、料金情報Caおよび料金情報Cbを読込み、PDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行する方がPHS通信料金が安価であると判定すると、PDC通信網20への接続を継続して通信を実行し、これとは逆に、PHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行する方がPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行するよりも通信料金が安価であると判定すると、PDC通信網20からPHS通信網22に通信回線の接続を切替えて通信を実行するようになる。

11

【0053】ところで、制御部2は、自動切替モードが設定されていないときには、ステップS1において「NO」と判定し、上記表示制御部11に制御信号を出力し、電波の受信レベルの強度と共に、携帯電話装置1がPDCサービスエリア内に位置していることを示す第2の表示情報(図8(a)参照)をディスプレイ18に表示させる(ステップS26)。そして、制御部2は、手動による切替処理を実行する(ステップS27)。

【0054】すなわち、携帯電話装置1は、自動切替モードが設定されていないときには、ユーザが所定のキー操作を実行したことを条件として、上記したような通信回線の接続を切替える動作を実行するようになる。

【0055】尚、制御部2は、自動切替モードが設定されておらず、携帯電話装置1がPHSサービスエリア内に位置しているときには、電波の受信レベルの強度と共に、携帯電話装置1がPHSサービスエリア内に位置していることを示す第2の表示情報(図8(b)参照)をディスプレイ19に表示させる。

【0056】ところで、以上は、携帯電話装置1がPDCサービスエリア内であって且つPHSサービスエリア外であるエリアに位置してPDC通信網20に通信回線を接続して通信を開始し、その後、重複エリア内に移動した場合について説明したものであるが、携帯電話装置1がPHSサービスエリア内であって且つPDCサービスエリア外であるエリアに位置してPHS通信網22に通信回線を接続して通信を開始し、その後、重複エリア内に移動した場合についても、制御部2は、これと同様の処理を実行する。

【0057】すなわち、携帯電話装置1は、自動切替モードが設定されているときには、重複エリアに移動すると、料金情報Caおよび料金情報Cbを読込み、PHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行する方がPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行するよりも通信料金が安価であると判定すると、PHS通信網22への接続を継続して通信を実行し、これとは逆に、PDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行する方がPHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行する

よりも通信料金が安価であると判定すると、PHS通信網22からPDC通信網20に通信回線の接続を切替えて通信を実行するようになる(ステップS10,ステップS21 \sim S25)。

【0058】また、携帯電話装置1は、料金情報Caおよび料金情報Cbが記憶部12に記憶されておらず、料金情報Caおよび料金情報CbがPDC通信網20やPHS通信網22の通信網側で管理されている場合には、通信網側に料金情報要求信号を送信することにより、通信網側から料金情報Caおよび料金情報Cbを読込むように構成することも可能である。

【0059】このように第1実施例によれば、携帯電話装置1は、例えばPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行しているときに、PHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行することが可能になると、料金情報Caおよび料金情報Cbを読込み、PHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行する方がPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行するよりも通信料金が安価であると判定すると、PDC通信網20からPHS通信網22に通信回線の接続を切替えて通信を実行するように構成した。

【0060】これにより、ユーザにとって経済性の面で利点がある通信環境を供することが可能となり、ユーザは、経済性の面で利点がある通信環境により通信を実行することができる。この場合、PDC通信網20からPHS通信網22に通信回線の接続を切替えるに際しては、PDC通信網20に接続している通信回線を切断したのち、PHS通信網22に通信回線を接続するという切替制御であり、PDC通信網20とPHS通信網22との間で同期を確立する必要がないことから、基盤設備に改良が必要となることはなく、簡単に実現することができる。

【0061】また、携帯電話装置1は、自動切替モードが設定されていることを条件として、上記したような通信回線の接続を切替える動作を実行するようになるので、例えば音声通信のように通信が一時的に途切れても影響が小さいような場合には、ユーザにとって経済性の面で利点がある通信環境になるように通信回線の接続を切替えることを許容し、一方、例えばデータ通信のように通信が一時的に途切れてしまうとデータが欠損してエラーが発生するなど影響が大きいような場合には、通信回線の接続を切替えることを禁止するなど、ユーザは、使用形態に応じて使い分けることができる。

【0062】また、携帯電話装置1は、自動切替モードが設定されている場合には、ディスプレイ19に第1の表示情報を表示し、一方、自動切替モードが設定されていない場合には、ディスプレイ19に第1の表示情報とは表示内容が異なる第2の表示情報を表示するようになるので、ユーザは、ディスプレイ19に表示されている表示内容を識別することにより、自動切替モードが設定

されているか否かを認識することができ、これに応じて、自動切替モードを設定したり、あるいは自動切替モードの設定を解除したりすることができる。

13

【0063】 (第2の実施の形態) 次に、本発明の第2 実施例について、図9および図10を参照して説明す る。尚、上述した第1実施例と同一部分には同一符号を 付して説明を省略し、以下、異なる部分について説明す る。上述した第1実施例は、料金情報を読込むことによ り、通信を実行するに際して通信料金が安価になる方に 通信回線の接続を切替えるように構成したものである が、この第2実施例は、エラー情報を読込むことによ り、通信を実行するに際して通信品質が良好になる方に 通信回線の接続を切替えるように構成したものである。 【0064】すなわち、制御部2は、上述したステップ S6において「YES」と判定すると、エラー情報Eaを 読込む (ステップS31)。ここで、エラー情報Eaと は、例えば携帯電話装置1がPDC通信網20から受信 した報知チャネルや制御チャネルのCRC(誤り検査用 ビット)により判定されるエラーの発生頻度を示す指標

【0065】次いで、制御部2は、エラー情報Ebを読込む(ステップS32)。ここで、エラー情報Ebとは、例えば携帯電話装置1がPHS通信網22から受信した報知チャネルや制御チャネルのCRC(誤り検査用ビット)により判定されるエラーの発生頻度を示す指標である。

である。

【0066】次いで、制御部2は、エラー情報Eaの値と、エラー情報Ebの値とを比較する(ステップS33)。ここで、エラー情報Ebの値がエラー情報Eaの値よりも小さい、つまり、PHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行する方がPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行するよりも通信品質が良好であると仮定すると、制御部2は、ステップS33において「YES」と判定し、携帯電話装置1は、これ以降、上述した第1実施例と同様にして、PDC通信網20からPHS通信網22に通信回線の接続を切替えて通信を実行する。

【0067】また、携帯電話装置1は、これとは逆に、PDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行する方がPHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行 40 するよりも通信品質が良好であると判定すると、PHS通信網22からPDC通信網20に通信回線の接続を切替えて通信を実行する。

【0068】このように第2実施例によれば、携帯電話装置1は、例えばPDC通信網20に通信回線を接続して通信を実行しているときに、PHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行することが可能になると、エ

ラー情報Eaおよびエラー情報Ebを読込み、PHS通信網22に通信回線を接続して通信を実行する方がPDC通、信網20に通信回線を接続して通信を実行するよりも通信品質が良好であると判定すると、PDC通信網20からPHS通信網22に通信回線の接続を切替えて通信を実行するように構成した。

14

【0069】これにより、ユーザにとって使用性の面で 利点がある通信環境を供することが可能となり、ユーザ は、使用性の面で利点がある通信環境により通信を実行 10 することができる。

【0070】(その他の実施の形態)本発明は、上記した実施例にのみ限定されるものではなく、次のように変形または拡張することができる。無線通信装置としては、携帯電話装置に限らず、自動車電話装置などであっても良い。また、無線通信網としては、PDC通信網やPHS通信網に限らず、符号分割多元接続(CDMA: Code Division Multiple Access)方式を採用したCDMA通信網、DECT(Digital European Cordless Telephone)通信網およびGSM(Grobal System for Mo bile communications)通信網などであっても良い。

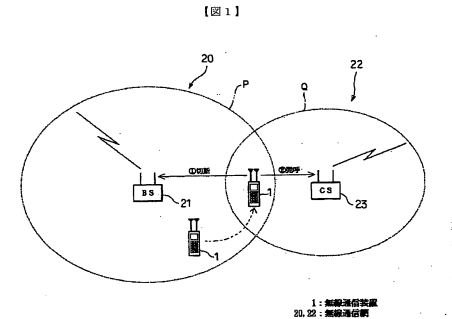
【0071】PDC通信部は、PDC通信規格に準拠する1.5GHz帯域に対応するものに限らず、PDC通信規格に準拠する800MHz帯域に対応するものであっても良い。PDC用アンテナとPHS用アンテナとを別々に設ける構成に限らず、アンテナ共用器を設けることにより、PDC用アンテナとPHS用アンテナとを兼用する構成であっても良い。

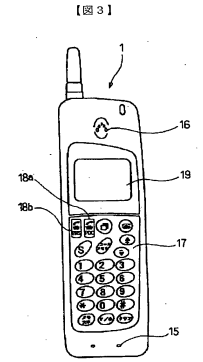
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示すものであって、シス 30 テム構成を概略的に示す図

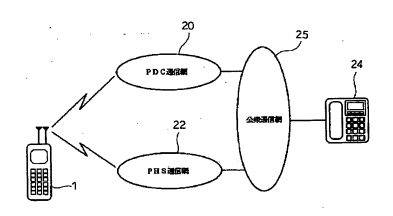
- 【図2】電気的構成を示す機能ブロック図
- 【図3】外観正面図
- 【図4】ネットワーク構成を概略的に示す図
- 【図5】制御内容を示すフローチャート(その1)
- 【図6】制御内容を示すフローチャート(その2)
- 【図7】第1の表示情報を示す図
- 【図8】第2の表示情報を示す図
- 【図9】本発明の第2実施例を示す図5相当図
- 【図10】図6相当図
- 40 【符号の説明】

図面中、1 は携帯電話装置(無線通信装置)、2 は制御部(判定手段、接続切替手段、設定手段)、3 はPDC通信部(無線通信手段)、6 はPHS通信部(無線通信手段)、1 9 はディスプレイ(表示手段)、2 0 はPDC通信網(無線通信網)、2 2 はPHS通信網(無線通信網)である。



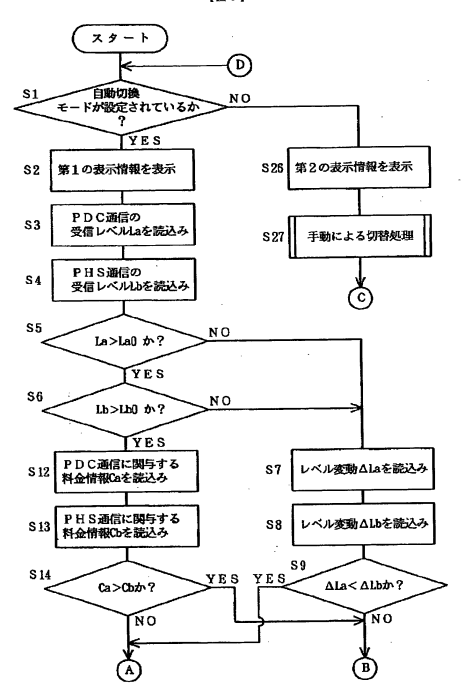


【図4】

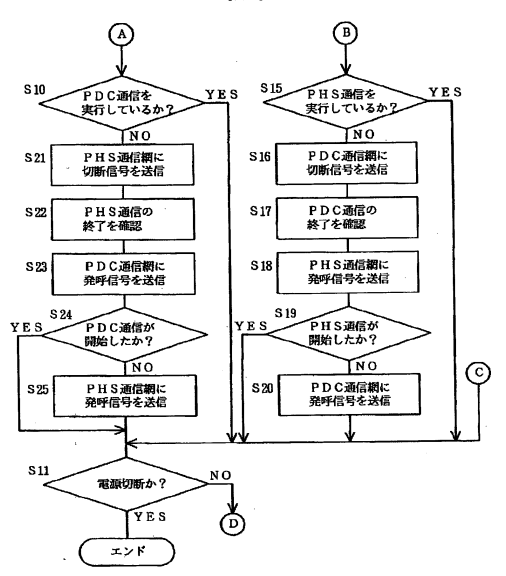


[図2] ディスプレイ キーバッド 2: 判定手段、接続切替手段、設定手段 3,6: 無線通信手段 19: 表示手段 <u>დ</u> 15 PDC/PHS 共通音声処理部 9-キー操作検出部 တ 表示制御部 PHS ベースバンド処理部 PDC ベースパンド処舗部 絽 記憶部 ∞ 毎 M 垂 PDC 無微鹄 PHS 無微的 2 Ŕ 3 PHS通信概 PDC通信概

【図5】

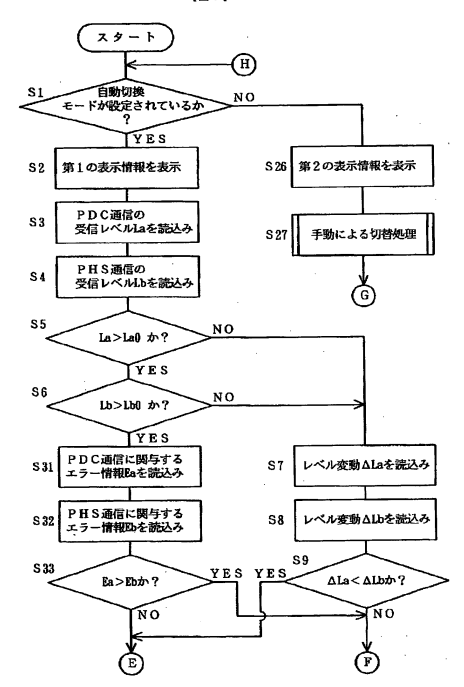


【図6】

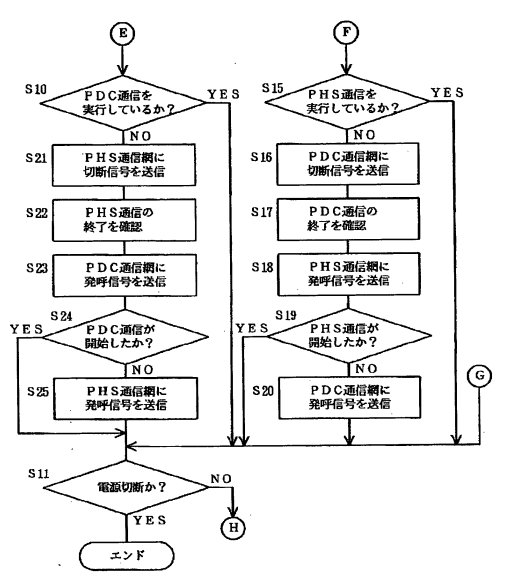


[図7]
[図8]

【図9】



【図10】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5K027 AA11 BB03 CC08

5K030 GA20 HB01 HC02 HC04 HC09

JL01 JT01 JT09 LB08 MB01

5K067 AA41 BB03 BB04 BB08 DD23

DD26 DD44 EE04 EE24 FF16

FF23 HH22 HH23 JJ35 JJ71